		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									SERIAL NO. 10719 350 FLING DATE							
	7	AR	rueo		ATEX (B)			CLAIMS CLAIMS			<u> </u>							
<u> </u>	$\dashv$	MD			AMEND		MENT	AMENDMENT		1	<u> </u>			F			F	
1	-	1	<del>                                     </del>	D .	940	<del>'  </del>	DEP	BrD	DEP	1		MD	DE	<del>,  </del>	DED	T	<del> </del> -	<del></del>
2	1		١,	$\dashv$					+	4	51					DEP	1 100	┿┵
	$\top$		<del>                                     </del>							Į	52		7			<del>                                     </del>	╂	╁~
4	$\neg$		な			+			<del></del>	ŀ	_53_						<del> </del>	┼
5	1		_	-		+			┽——		54						<del> </del>	┼
•	7		_	_					<del></del>		55			$\top$			<del> </del>	┼─
7	T			_	<del>.</del>		<del> </del>		<del> </del>		56						<del> </del>	┼──
	$T^{-}$			_		_	<del></del>		<del> </del> -		57	ļ		$\Box$			<del> </del>	<del> </del>
9						+			<del> </del>		58	<b>!</b>						<del>                                     </del>
10	$oldsymbol{\perp}$					+-			<del> </del>	ŀ	59		<u> </u>					Ι
11				$\neg$		+-			<del> </del>	ŀ	60	<b> </b>						<del> </del>
12	丄					$\top$	_		<del>  </del>	H	61		<u> </u>	4_				
13	1								<del>                                     </del>		62			-				
14	<u> </u>			$\Box \Gamma$					<del></del>	ŀ	63			4_				
15	<del> </del>			$\Box$						F	- 64					]		
16	<del> </del>			$\bot \Gamma$						ŀ	65			4_				
17	<del> </del>									<b> </b>	66 67			╂		]		
18	<b> </b>									H	68			╂—				
19	┞—										69			-}				
20	<u> </u>									- F	70			╁—				
<u>M</u>				_ _			$\Box \Gamma$				71	<del></del>		╂				
22				- -		L				<u> </u>	72			╁—				
23											73			╁	-			
4				-		<u> </u>					74			┼─				
5 6		$\dashv$		-							75			╂──				
<del>,</del>				-							76			<del> </del>				
8				┽—							77'			<del>                                     </del>				
,		<del></del>		╁							78			<del>                                     </del>		-+		
5		+-		╅—							79			<del>                                     </del>				
		$\dashv$		╁—						L	80					-+		
		_		+							81							
				┼							82			-				
	<del></del>			<del> </del>							83				_			
				1-				-		<u> </u>	84: :				1			
$\Box$		_		<del>                                     </del>	<del> -</del>					<u> </u>	85. É							
		1		<del>                                     </del>			+-				B6 ·		]				<del></del>	
	·			<del> </del>	+			+			37.							
$\perp$					-		+-				38	_						
$\bot$		$\Box$			_		+				19							
						-	1				0							
		4			7		1	-			1	<del></del>			4	$\bot$		:
_					_		<del>                                     </del>				2					$\perp \Gamma$		
_ _		$\bot$					1-		{	9		<del></del>						
<u> </u>	-	<u> </u>	$\Box$				1	_		' <u>9</u>					-			
4_	<u>,</u>		$\Box$					_		9:				<del></del>	↓			
-	ì	1	$\Box$		$\Box$		1	_	<del> </del>	91								
			$oldsymbol{\bot}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		1		<del>-  </del>	97					<del> </del>	-		
+-		-	$\perp I$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			$\neg$	_	91			<u>:  </u>		-			
-		ļ	$\bot$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $			┪.		99			<b></b>  ∸		┼			
<u>,                                    </u>	i				T		<u> </u>	_		100	<del>'   -</del>				<del> </del>			
1	-		F	:	<u>Į.</u>	ŀ	<b> </b>			TOTAL	ND.				1	-		1
1	_	*****			an in	de communicación de la com	<u> </u>			TOTAL DEP.	_ <b> </b>  :		'	•	+			- 1
<u></u>	0			•			1		255	TOTAL:						1		